

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

Sustainable Agro Solutions S.A.U.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAÑA

Fabricado en España

2. RIQUEZAS GARANTIZADAS

Riquezas garantizadas	g/L
Zinc (Zn) soluble en agua	104

*Quelatado con lignosulfonatos

3. NOMBRE COMERCIAL

coda-Zn

FERTILIZANTE CON BASE EN ZINC PARA APLICACIÓN AL SUELO POR FERTIRIEGO

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solución
Estado físico	Líquido
Color	Marrón oscuro
Olor	Típico del producto
Densidad (g/cc)	1,3 ± 0,01
pH (al 10%)	4,0 ± 1,00
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

*Copia no controlada

5. PROPIEDADES

coda-Zn es un microelemento quelatado con Lignosulfonato utilizado para prevenir y corregir deficiencias de Zinc en un cultivo, se puede aplicar incluso cuando el cultivo presenta síntomas de deficiencia, obteniéndose resultados rápidos y positivos, comenzando a desaparecer los síntomas a los pocos días de aplicación.

Es compatible con la mayoría de productos agroquímicos del mercado, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad antes de realizar la mezcla.

6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

coda-Zn es una solución de fertilizante a base de zinc, complejo y soluble en agua, especialmente recomendado para ser usado por vía edáfica, con el fin de prevenir y corregir deficiencias de zinc.

El agente complejante natural (Lignosulfonato) confiere al Quelato de Zinc, un gran poder de absorción y asimilación. El Quelato orgánico de Zinc, es ampliamente utilizado, ya que puede aplicarse a suelos de elevado pH, obteniéndose buenos resultados, debido a la alta estabilidad del quelato en suelos alcalinos.

7. OBSERVACIONES

coda-Zn provoca lesiones oculares graves. Es un producto tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

coda-Zn es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 30°C.

No apilar más de cinco cajas de altura o tres envases de 20 litros.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico

Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis indicadas.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Nº Registro ICA: 3686

Categoría toxicológica: Producto fertilizante no tóxico.

Periodo de carencia: 0 días

Tiempo de reingreso: 0 minutos

Uso aprobado en Colombia.

**Copia no controlada*